PLC-TF 3: TB 6: TG 6: Document A10

WO 01/63787 A1 (EP 1 258 089 A1, DE 100 08 615 A1)

Priority Date: 24.02.2000

External Modem

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/63787 A1)

External modem for the electronic transmission over a data network specialised in data transfer and for the electronic receiving over a data network specialised in data transfer of data in electronic form,

characterised in that

components forming a powerline communication modem (PLC-M) for the electronic transmission of data in electronic form over a power supply network (EN) and for the electronic receiving of data in electronic form over a power supply network (EN) specialised in the supply of electrical devices with electrical energy are arranged in an integrated fashion.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. August 2001 (30.08.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/63787 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00682

H04B 3/54

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Februar 2001 (21.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 08 615.2

24. Februar 2000 (24.02.2000) Di

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ARETZ, Kurt [DE/DE]; Märkische Str.36, 46419 Isselburg (DE). KERN, Ralf [DE/DE]; Hildegardisstr.1, 46399 Bocholt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT: Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

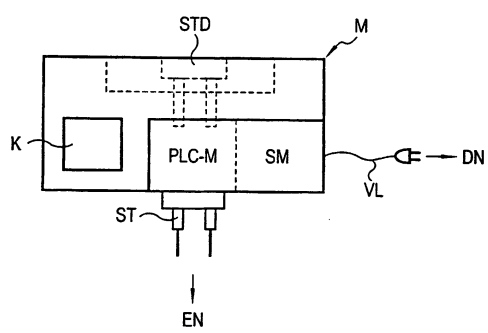
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: EXTERNAL MODEM

(54) Bezeichnung: EXTERNES MODEM



(57) Abstract: The invention relates to an external modem (M) that can be used in a simple manner and is provided with components which form a standard modem (SM) for connecting to a data network (DN) which is specialised in transmitting data. Said modem is also provided with components that form a powerline communication modem (PLC-M) for connecting to an energy supply network (EN) which is specialised in supplying electric appliances with electric energy. The modem (M) requires less cables for the connection thereof because the lines of the energy supply network (EN) are used therefor.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



vor Ablauf der f
ür Änderungen der Anspr
üche geltenden
Frist; Ver
öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Es wird ein in einfacher Weise verwendbares externes Modem (M) vorgeschlagen. Das Modem (M) weist neben ein Standard-Mo-dem (SM)bildenden Komponenten für einen Anschluss an ein auf die Datenübertragung spezialisiertes Datennetz (DN) ein Po-werline Communication-Modem (PLC-M) bildende Komponenten für den Anschluss an ein auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Geräten spezialisiertes Energieversorgungs-netz (EN) auf. Das Modem (M) benötigt weniger Kabeln zu des-sen Anschluss, weil die Leitungen des Energieversorgungsnet-zes (EN) dafür verwendet sind.

1

Beschreibung

Externes Modem

20

25

30

35

5 Die Erfindung betrifft ein externes Modem gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei der Verwendung derzeitiger externer Modems, z.B. eines analogen Modems für den Anschluss an eine Telefonleitung,

sind bis zu drei Anschlussleitungen verwendet: eine zur Stromversorgung, eine zum Personal Computer (PC) als ein datenverarbeitendes Gerät und eine zur Telefondose. Die Anschlussleitung zum PC oder zur Telefondose ist meist noch recht lang, wenn der PC nicht in unmittelbarer Nähe zur Telefondose angeordnet ist.

Zur Verringerung der durch eine lange Verbindungsleitung zwischen der Telefondose und dem PC hervorgerufenen Beeinträchtigungen kann diese Verbindungsleitung entweder fest installiert oder jeweils nur bei Bedarf ausgelegt werden.

Im ersten Fall sind Installationsmaßnahmen erforderlich. Im zweiten Fall sind wiederholt Her- und Aufräumarbeiten durch- zuführen. Insgesamt ist daher die Verwendung von externen Modems damit unpraktisch.

Aufgabe der Erfindung ist es, ausgehend von externen Modems der eingangs genannten Art technische Maßnahmen anzugeben, durch die die Verwendung externer Modems wesentlich vereinfacht wird.

Gelöst wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch ein externes Modem, das die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 aufweist.

Danach weist das externe Modem neben den ein Standard-Modem bildenden Komponenten für einen Datenanschluss an ein für die

2

Datenübertragung spezialisiertes Datennetz noch ein Powerline Communication-Modem bildende Komponenten für den Anschluss an ein auf die Energieversorgung für elektrische Geräte spezialisiertes Energieversorgungsnetz auf.

5

10

15

Der Vorteil ist, dass für eine datentechnische Verbindung zwischen einem datenverarbeitenden Gerät, beispielsweise einem PC, und dem externen, mit dem auf eine Datenübertragung spezialisierten Datennetz verbundenen Modem keine nachträglich fest installierte oder jeweils bedarfsweise ausgelegte Verbindungsleitung mehr benötigt wird, weil stattdessen die bereits aufgeräumt installierten Leitungen des auf die Energieversorgung elektrischer Geräte spezialisierten Energieversorgungsnetzes verwendet werden, mit denen die einzelnen Geräte ohnehin wegen der Energieversorgung zu verbinden sind. Ein ansonsten möglicher "Kabelsalat" ist verhindert. Nachträgliche Installationsmaßnahmen sind eingespart. Das Gesamtsystem ist übersichtlich.

Weiter vorteilhaft ist, dass die Entfernung zwischen dem datenverarbeitenden Gerät und dem externen Modem unkritisch
ist. Es kann jede geeignete Steckdose unabhängig von der Entfernung genutzt werden. Außerdem können Komponenten wie z.B.
Speichereinheiten, digitale Signalprozessoren und Stromversorgungselementen nur einmal vorgesehen werden, die dann von
allen Komponenten des externen Modems nutzbar sind.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand von Unteransprüchen.

30

35

Danach weist das externe Modem einen im Gehäuse integrierten Netzstecker auf, so dass eine eigenständige Verbindungsleitung zum Energieversorgungsnetz ebenfalls entfallen kann. Es verbleibt dann nur noch die Verbindungsleitung vom externen Modem zur z.B. Telefondose, die relativ kurz sein kann, weil eine nächstliegende Steckdose des Energieversorgungsnetzes verwendet werden kann. Weist das externe Modem auch noch eine

3

im Gehäuse integrierte Steckdose auf, wird eine Steckdose des Energieversorgungsnetzes, in die das externe Modem eingesteckt ist, für einen Anschluss an das Energieversorgungsnetz durch ein weiteres elektrisches Gerät nicht blockiert.

5

35

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigen

Figur 1 eine Prinzipschaltung eines erfindungsgemäßen Modems, und

Figur 2 ein Ausführungsbeispiel eines Modems gemäß der Figur 1 in Prinzipdarstellung.

Das in der Figur 1 gezeigte Modem M umfasst in einem einzigen 15 Gehäuse ein Standard-Modem SM und ein Powerline Communication-Modem PLC-M. Das Standard-Modem SM hat eine erste Schnittstelle S1 für die Herstellung einer Verbindung zu einem für die Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN. Das Powerline Communication-Modem PLC-M hat eine zweite 20 Schnittstelle S2 für die Herstellung einer Verbindung zu einem für die Energieversorgung elektrischer Geräte spezialisierten Energieversorgungsnetz EN. Durch den Anschluss des Modems M an das Energieversorgungsnetz EN wird das Modem M mit elektrischer Energie versorgt. Gleichzeitig ist das Modem 25 M durch das integrierte Powerline Communication-Modem PLC-M in die Lage versetzt, elektronisch dargestellte Daten für eine Datenübertragung über das Energieversorgungsnetz EN auf das Energieversorgungsnetz EN aufzuschalten. Das Modem M ist durch das Powerline Communication-Modem PLC-M weiter in die 30 Lage versetzt, auf dem Energieversorgungsnetz EN übertragene Daten herauszufiltern.

Entsprechendes gilt für das mit dem für eine Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN verbundene Standard-Modem SM.

Sowohl das Standard-Modem SM als auch das Powerline Communication-Modem PLC-M haben intern eine datentechnische Verbindung in der Weise, dass zwischen dem Standard-Modem SM und

4

dem Powerline Communication-Modem PLC-M Daten hin und her ausgetauscht werden können.

Das spezialisierte Datennetz kann beispielsweise die analoge Telefonleitung mit darin enthaltenen a/b-Adern sein. Es kann auch eine ISDN- oder xDSL-Leitung sein. Möglich ist beispielsweise auch das (TV-)Kabel, das als Fernsehanschluss verwendet ist.

- In der Figur 2 ist eine Ausführungsform des Modems M gemäß der Figur 1 gezeigt. Es umfasst ein Gehäuse, das auf einer Seite einen integrierten Stecker ST für den Anschluss an das Energieversorgungsnetz EN und auf einer gegenüberliegenden Seite eine integrierte Steckdose hat. In der Figur 2 ist nicht explizit dargestellt, dass der Stecker ST und die
- nicht explizit dargestellt, dass der Stecker ST und die Steckdose STD eine direkte elektrische Verbindung miteinander haben, so dass ein in der Figur 2 nicht näher dargestelltes elektrisches Gerät in die Steckdose STD des Modems M eingesteckt werden kann, wenn das Modem M in einer Steckdose des
- 20 Energieversorgungsnetzes EN eingesteckt ist. Eine Verbindungsleitung VL stellt eine Verbindung zu einem auf Datenübertragung spezialisierten Datennetz DN her. Diese Verbindungsleitung ist gleichzeitig die einzige Leitung, die fest mit dem Modem M gemäß der Figur 2 verbunden ist. Die Verbinden
- dung des Standard-Modems SM und des Powerline Communication-Modems PLC-M ist in der Integration der beiden Modems intern enthalten. Das Powerline Communication-Modem PLC-M ist außerdem mit dem Stecker ST des Modems M verbunden.
- Neben anderen für die Funktion des Modems M benötigter Komponenten weist das Modem M gemäß der Figur 2 noch solche Komponenten K auf, die dem Standard-Modem SM und dem Powerline Communication-Modem PLC-M gemeinsam sind. Solche Komponenten sind beispielsweise ein Datenspeicher, ein digitaler Signalprozessor und Stromversorgungselemente.

5

Bei einer bestimmungsgemäßen Verwendung des Modems M gemäß der Figuren 1 oder 2 besteht über die externe Verbindungsleitung VL, z.B. die analog Telefonleitung, via Standard-Modem SM und Powerline Communication-Modem PLC-M eine Datenverbin-5 dung mit dem Energieversorgungsnetz EN, das beispielsweise durch das 230V-Niederspannungsnetz realisiert ist. Ein PC oder ein anderes Endgerät kann nun via eigener Verbindung zum Energieversorgungsnetz EN auf die so zur Verfügung gestellten Daten zugreifen, ohne dass ein zusätzliches Kabel bzw. eine zusätzliche Verbindung neben dem Netzanschluss nötig ist. Vorausgesetzt ist, dass im PC bzw. dem betreffenden Endgerät ebenfalls ein Powerline Communication-Modem vorhanden ist, welches die Daten vom Energieversorgungsnetz EN auf ein beliebiges anderes Datenformat umsetzt.

15

10

6

Patentansprüche

- Externes Modem zur elektronischen Übermittlung über ein 1. auf Datenübermittlung spezialisiertes Datennetz und zum elektronischen Empfang aus einem auf Datenübermittlung 5 spezialisierten Datennetz von in elektronischer Weise dargestellter Daten, dadurch gekennzeichnet, dass ein Powerline Communication-Modem (PLC-M) bildende Komponenten zur elektronischen Übermittlung über ein auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Gerä-10 ten spezialisiertes Energieversorgungsnetz (EN) und zum elektronischen Empfang aus einem auf die elektrische Energieversorgung von elektrischen Geräten spezialisierten Energieversorgungsnetz (EN) von in elektronischer Weise dargestellter Daten integriert angeordnet sind. 15
 - 2. Externes Modem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein im Gehäuse integrierter Netzstecker (ST) vorgesehen ist.

20

3. Externes Modem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass eine im Gehäuse integrierte Steckdose (STD) vorgesehen ist.

25

FIG 1

M
S1
SN
PLC-M

FIG 2

STD

M

PLC-M

SM

VL

EN

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir national Application No PCT/DE 01/00682

A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		·	
IPC 7	H04B3/54			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificati	on symbols)		
IPC 7	Н04В			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	parched	
			23.00	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used		
PAJ. E	PO-Internal, WPI Data, INSPEC			
,	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2			
			·	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	invant passages	Deleverate alaim No	
Callegory	The least of the l	evan passages	Relevant to claim No.	
Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3	
	vol. 1999, no. 03,			
	31 March 1999 (1999-03-31)			
	& JP 10 341289 A (SANYO ELECTRIC	CO LTD),		
	22 December 1998 (1998-12-22)			
	abstract			
D V	LIO OO 70020 A (HAUSED EDERHADD)	urne		
P,X	WO 00 70828 A (HAUSER EBERHARD ; L	-UEDE	1,2	
	THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE);	SIEMENS		
	A) 23 November 2000 (2000-11-23)			
	page 4, line 33 -page 5, line 20			
	page 5, line 29 -page 6, line 9			
A	EP 0 833 425 A (SIEMENS AG)		1 2	
^	1 April 1998 (1998-04-01)		1-3	
	column 5, line 48 -column 6, line	. 7		
	column 6, line 30 - line 41	· /		
		ļ		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.	
* Special car	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date	
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but	
	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention		
filing d	ate	"X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot	be considered to	
L document which may throw doubts on priority_claim(s) or involve an inventive step when the document is_taken alone which is cited to establish the publication date of problem.				
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inv	entive step when the	
other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou		
P docume	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art.	·	
		& document member of the same patent t		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
r	June 2001	00/05/000		
5	June 2001	29/06/2001		
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2			
	NL – 2280 HV Rijswijk ïel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,	Do tulia M		
	Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ir' mational Application No FuT/DE 01/00682

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 10341289	A	22-12-1998	JP 3011677 B	21-02-2000
WO 0070828	A	23-11-2000	NONE	·
EP 0833425	Α	01-04-1998	DE 19640223 A US 6222853 B	09-04-1998 24-04-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir nationales Aktenzeichen PUT/DE 01/00682

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7	H04B3/54				
Nach der int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	reifikation und der IDV			
	ACHIERTE GEBIETE	Silikation and der IFR			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	de i			
IPK 7	HO4B	•			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	tatlen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
PAJ, E	PO-Internal, WPI Data, INSPEC				
0 41 6 11/5	OPART OU ANGEGENERAL DEPOSIT A GEN				
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<u> </u>		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3		
	vol. 1999, no. 03, 31. März 1999 (1999-03-31)				
	& JP 10 341289 A (SANYO ELECTRIC	CO LTD)			
	22. Dezember 1998 (1998-12-22)	co 210),			
	Zusammenfassung				
P,X	WO 00 70828 A (HAUSER EBERHARD ;L		1,2		
	THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE); A) 23. November 2000 (2000-11-23)				
	Seite 4, Zeile 33 -Seite 5, Zeile				
	Seite 5, Zeile 29 -Seite 6, Zeile	9			
Α	EP 0 833 425 A (SIEMENS AG)		1-3		
	1. April 1998 (1998-04-01)	1. 7			
	Spalte 5, Zeile 48 -Spalte 6, Zei Spalte 6, Zeile 30 - Zeile 41	ie /			
	Sparte 0, Zerre 30 - Zerre 41				
	an Vacimaniahan arabi da Cadada arabi arab	Control Control			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
	5 5 5	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht			
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	zum Verständnis des der		
'E' älteres l Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	, ,		
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist Jude	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung		
ausgel	führl)	werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen		
eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und		
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
_					
5	. Juni 2001	29/06/2001			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
ļ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	De Iulis, M			
l	Fax: (+31-70) 340-3016	1			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic. gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ir vationales Aktenzeichen
PuT/DE 01/00682

	cherchenbericht es Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	10341289	Α	22-12-1998	JP	3011677 B	21-02-2000
WO	0070828	A	23-11-2000	KEINE		
EP	0833425	Α	01-04-1998	DE US	19640223 A 6222853 B	09-04-1998 24-04-2001